

## Datenblatt / data sheet KKP 170



Parameter	KKP 170
Maximale Schweißenergie <i>Maximum Energy</i>	169,0 kW
Kondensatorkapazität <i>Capacitor capacitance</i>	200000 µF
Maximale Ladespannung <i>Maximum loading voltage</i>	1300 V (Niederspannung / <i>Low Voltage</i> )
Maximaler Spitzenstrom <i>Maximum peak current</i>	750 kA
Einspeisung <i>Power supply</i>	3 x 350 ...480V 50/60 Hz Leistungselektronik – kein Ladetransformator erforderlich <i>Power electronics - no loading transformer required</i>
Absicherung <i>Main Fuse</i>	125 A
maximale Elektrodenkraft <i>Maximum force</i>	200 kN
Elektrodenantrieb <i>Electrode drive</i>	servo-motorisch <i>servo-driven</i>
Maximale Ausladung <i>Maximum throat depth</i>	2 x 350 mm
Maximaler Polplattenabstand <i>Max. Distance of contact plates</i>	470 mm
Abmessungen Maschine (B x H x T) <i>Dimensions machine (W x H x D)</i>	2000 x 3000 x 800 mm
Abmessungen Schaltschränke (B x H x T) <i>Dimensions cabinets (W x H x D)</i>	4000 x 2200 x 600 mm
Gewicht <i>Weight</i>	ca. 6330 kg

*Technische Änderungen vorbehalten - Subject to technical changes*



*Beispielbild  
Example picture*